Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/801,614 Examiner

Thomas L. Dickey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2826

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date						1	CI	aim	Date																
	_								Ī				=					П	Τ	T		.											ヿ
Final	Original	90/90							1			Final	Original				-				l		<u>ख</u>	Original							ıl		
i==	E	S			H				ı			≟	rig		1 1		- 1						Final	Ę	1						ıl		
ł	'					ı							O		li		-							0							П		
	1	√						П					51				十	丁	1		—	1		101			\exists				\neg	\neg	ᅱ
	2	V			П	\Box							52					┪	T	\top				102	İ						T	\neg	ヿ
	3	1			T								53				T	T	\top	\top				103	Т	П	1				\sqcap	\dashv	┪
	4	1											54			T	1	T						104	Ħ	П		\neg	_		T	\neg	\neg
	5	√			T								55	П		T		\top		T				105		П	\neg				П		ヿ
	6	1				П							56			ヿ				1				106		П	T				\Box	一	ヿ
	7	√			П			П	П				57			T	T	T		1		1		107		П					T	\neg	ᅱ
***	8												58					1		\top		1		108							П		ヿ
	9												59			Ī								109							\Box	ヿ	ヿ゙
300000	10												60											110							П	\Box	ヿ
	11												61								Ī			111							П	ヿ	\neg
505000	12												62				\Box			1]		112							\Box	\neg	\neg
	13	4											63							Ì				113							\neg	\exists	\neg
	14	1			⅃				J				64			\Box	T	T	Т					114				\neg				\dashv	\neg
	15	7											65						Т					115		П					\neg	\neg	\neg
	16	4											66						T					116		П					T		
	17	7											67				Ī		Т					117		П	П					\Box	
	18	7											68					Т		Τ				118		П						T	╗
	19	4											69					\top	Τ					119		П						ヿ	ヿ
	20	7											70				T	T	1	Τ				120		П				\neg	コ	\neg	7
	21												71	П		П	T		\top					121			\exists					\neg	\neg
	22												72			П	Т	Т	\top					122		П	\neg						╗
	23												73						Т	T				123		П	\Box					\neg	\neg
	24												74							Π				124						Ì	\neg	\neg	\neg
	25								_				75											125							\Box		\neg
	26		\Box	\perp			_						76											126				T		T	\neg		
	27						ļ		\Box				77			\perp								127							П		7
	28				\perp	\perp				i			78											128							\Box		
	29			_	_			_	\perp	_			79					\perp		L				129							\Box		
\square	30				_	\Box		\perp					80		L		\perp	\perp						130							П	\Box	
	31				\perp			\perp		_			81											131							П		\Box
	32				_	\perp	_		_				82	Ш			\perp							132								\Box	
	33				_	\perp	_		_	_			83			_		_	\perp		Ш			133						\Box			
$\vdash \downarrow$	34	Щ	_	_	_		_	$ \bot $		_			84		_		_		\perp	_	Ш		L	134			\Box			_]		\Box	
	35		_	_	_	_	_		_	_			85	$\sqcup \downarrow$	_	_	\perp	\perp	\perp		Ш		ļ	135	Ш		\perp			[\Box		_]
	36		\sqcup	_	4	_	_	_	_	_			86	\sqcup		\dashv	\perp	\bot	\perp	\perp	Ш			136	Щ		[_		[\perp	_
\vdash	37		\dashv	_	4	_	_	_	_	4			87	\Box	4	\perp	\perp	\perp	╄.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			137		Ц	_	_		[_[\bot	_
$\vdash \vdash \vdash$	38	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_		_	ᅴ			88		_	4	\bot	\bot	+-	1_	Ш			138	\Box	\sqcup	_			_	\perp	\bot	_
\vdash	39	_		\perp	-	_	_		_	ᆜ			89		4	4	\perp	\bot	_	↓_	Ш			139	Щ	\Box	_	\dashv		_	\dashv	\perp	_
 	40	_		\perp	\dashv	\dashv	_		\dashv	4			90		\perp	4	4	\bot	\bot	↓_	Ш			140	Ш			_	\dashv		\dashv		
\vdash	41	\dashv		_	\dashv	\dashv	4	_		_			91		\dashv	\perp	\bot	1	╄		Щ			141	Ш	\Box	_	_ļ			\perp	\perp	Ц
-	42	_	_	-	\dashv	\dashv	_	\dashv	_	4			92	\Box	4	\perp	\bot	\bot	\bot	_	Ш			142			_	\perp			\dashv	\perp	_
 	43	_	_	\dashv	+	\dashv	4	4	_				93	_	4	\perp	\perp	_		_	Щ			143		_	_	_	_		4		\Box
	44		-	\dashv	\dashv	-	4		\dashv	4			94		+	+	\bot	+	╁.	╄	Щ			144	oxdot	_	\downarrow	_	_	_	_	4	_
 	45	_	-	\dashv	+	\dashv	4		-	_			95	4	-	4	\perp	+	+	↓	Щ			145	\sqcup	\dashv	_	_	_	_	\dashv	4	_
\vdash	46	-	-	+	+		_}	\dashv	_	4			96	_	-	+	+	4	_	↓_	Ш			146		_	_	_	_	_	\dashv	\dashv	_
 	47		\dashv	+	+	+	-	\dashv		4		\dashv	97	_	-		+	+	+	-	_			147		4	-	4	_	_	\dashv	\dashv	\dashv
 	48			\dashv	-	-	\dashv	\dashv	+				98	4	-	+	- -	+	4-		_			148	_	_	_	-	_	_	\dashv	4	4
\vdash	49		-	+	+		-+		-				99		+	+	+	+	+-	ـ	Н			149	\dashv	_		4	_	_	_	\dashv	4
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50			L			\perp		-		[100				- 1		1	1				150		- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	